

DESCRIPCIÓN

Zinc Soil SL es un fertilizante de suelo formulado como concentrado soluble de alta pureza.

Zinc Soil SL contiene zinc quelatado (7% Zn-EDTA), dada esta propiedad, la corrección de Zinc es altamente eficiente. Sin embargo, su uso debe hacerse en base a un correcto diagnóstico, dosis, tiempo y forma de aplicación.

Zinc Soil SL es especialmente formulado para prevenir y corregir deficiencias de zinc en plantas, debido a ausencia de las formas asimilables de este elemento en el suelo.

Zinc Soil SL puede ser disuelto en agua, completa y rápidamente, sin dejar residuos.

PRECAUCIONES

Zinc Soil SL es un producto ecológico y biodegradable, no tiene restricciones de carencia.

TOXICIDAD

Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso.

ALMACENAMIENTO

Zinc Soil SL debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Fabricado y Comercializado por Biogram S.A.

Productos e Insumos Biotecnológicos S.A.
Los Canteros 8534, Parque Industrial, La Reina,
Santiago, Chile.

Zinc Soil

Fertilizante de Suelo Zinc Quelatado

Concentrado soluble de alta pureza

Composición

Zinc (EDTA): 70 g/L (7% p/v)

20 Litros

BIOGRAM®

RECOMENDACIONES DE USO

Es necesario conocer las condiciones locales de cada cultivo para recomendar en forma más adecuada en cuanto a dosis, momento y modo de aplicación.

Cultivo	Dosis/ Aplic.	N° Aplic.	Observaciones
Frutales de hoja persistente	25 a 50 L/Ha	1 a 4	Aplicar de preferencia en primavera y otoño en los flash de crecimiento radicular.
Frutales de hoja caduca y vides	25 a 50 L/Ha	2 a 4	Aplicar de preferencia entre primavera a inicio de verano en flash de crecimiento radical.
Hortalizas	25 a 30 L/Ha	1 a 2	Se recomienda aplicar en suelos pobres, alcalinos, durante el crecimiento vegetativo. En cultivos de semilla aplicar en etapa de floración.

En Fertirriego la aplicación debe hacerse lo más concentrada posible en el estanque de inyección (no diluir a más de 50%) e inyectar en el último tercio del tiempo de riego (no más de 1 hora). Después de la inyección seguir aplicando agua pura al menos por 45 minutos para el lavado de tuberías.

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA : Líquido amarillo pálido

DENSIDAD a 20°C : 1,2 g/ml

PH : 4,6

METALES PESADOS

Arsénico (As) < 1

Cadmio (Cd) < 1

Mercurio (Hg) < 1

Plomo (Pb) < 1

N° de Lote/Vencimiento/N° Prod.

www.biogram.cl

Email: contacto@biogram.cl

Fono: (56-2) 2434 5144 / 2434 5145